



# BRONCONTROL: ESTABLISHING A WIFI CONNECTION

The bronControl App (V2.0 beta) serves the purpose of controlling broncolor Siros monolights and Scorco generators with built in WiFi module via PC or Mac. The App can be downloaded free of charge using the following link: <http://www.bron.ch/broncolor/products/downloads/software/>

## Operating modes

There are two different operating modes to control the broncolor devices:

### Operation in "private" mode (factory setting)

If the WiFi mode is activated on more than one device, these units all link up automatically to form a private network. A computer must then be connected to this network in order to control it. To use this, activate the WiFi function on your device. It will then automatically search for available WiFi networks. Connect your device to the Bron-Studio network.

Factory setting:

- SSID: Bron-Studio XY
- Password: bronControl


Now start the bronControl app on your device and choose the appropriate Bron-Studio network.

### Operation in "enterprise" mode

If there is an existing WiFi network (router), the unit can be integrated into this network using a computer. To achieve this, in the "bronControl" app, under settings, go to "Network Settings" and enter your router's settings in "enterprise" mode. Make sure the units are set to the correct studio address. The broncolor device saves the last type of connection and tries to connect to the last network the next time it starts.

**Notice:** Please make sure that the UDP Port 8185 is enabled on your router.

## Menu settings & WiFi status

	Scorco		Siros / Siros L	
WiFi activated	"on"		"on"	
WiFi deactivated	"off"		"--"	
WiFi reset (factory settings)	"reset"		"sy"	
	<b>private mode</b>	<b>enterprise mode</b>	<b>private mode</b>	<b>enterprise mode</b>
WiFi is activated, but not yet connected to a network	blinking	blinking	blinking, blue	blinking, violet
WiFi connection successfully established	permanently on	permanently on	permanently on, blue	permanently on, violet



# BRONCONTROL: HERSTELLEN EINER WIFI VERBINDUNG

Die bronControl APP V2.0 beta dient zur Steuerung von Siros Kompaktgeräten und Scorco Generatoren mit eingebautem WiFi Modul über einen PC oder MAC.

Die App kann über folgenden Link kostenfrei heruntergeladen werden:

<http://www.bron.ch/broncolor/products/downloads/software/>

## Betriebsarten

Für die Steuerung der Geräte mit bronControl stehen zwei verschiedene Betriebsarten zur Verfügung:

### Betrieb im "private" Modus (Werkseinstellung)

Wird bei mehr als einem Gerät der WiFi Modus aktiviert, verbinden sich alle Geräte automatisch zu einem privaten Netzwerk. Zur Steuerung muss der Computer ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden sein.

Aktivieren Sie dazu die WiFi Funktion auf Ihrem Gerät. Dieses sucht nun automatisch nach verfügbaren WiFi Netzwerken. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Bron-Studio Netzwerk.

#### Werkseinstellungen:

- SSID: Bron-Studio XY
- Passwort: bronControl

Starten Sie nun die bronControl App auf Ihrem Gerät und wählen Sie das gewünschte Bron Studio-Netzwerk.

### Betrieb im "enterprise" Modus

Ist ein bestehendes WiFi Netzwerk (Router) vorhanden, können via Computer die Geräte in dieses Netzwerk integriert werden.

Gehen Sie dazu in der "bronControl" App unter Einstellungen zu "Network Settings" und geben Sie im "enterprise" mode die Einstellungen Ihres Routers ein.

Versichern Sie sich, dass auf den Geräten die korrekte Studioadresse eingestellt ist.

Das broncolor Gerät speichert die letzte Art der Verbindung und versucht beim nächsten Start, wieder mit der letzten Netzwerkeinstellung zu verbinden.

**Hinweis:** Bitte vergewissern Sie sich, dass UDP Port 8185 an Ihrem Router freigegeben ist.

## Menüeinstellungen & WiFi Status

	Scorco		Siros / Siros L	
WiFi aktiviert	"on"		"on"	
WiFi deaktiviert	"off"		"--"	
WiFi Reset [Werkseinstellung]	"reset"		"sy"	
	<b>private Modus</b>	<b>enterprise Modus</b>	<b>private Modus</b>	<b>enterprise Modus</b>
WiFi ist aktiviert, aber noch nicht mit einem Netzwerk verbunden	blinkt	blinkt	blinkt, blau	blinkt, violett
WiFi Verbindung er- folgreich hergestellt	permanent leuchtend	permanent leuchtend	permanent leuchtend, blau	permanent leuchtend, violett